

任现职以来工作业绩表（评上中级以来业绩）

姓名	中级首聘日期	敬业贡献					公开课、讲座及报告 (填开设年月、课程名称、发证单位)		课题研究、获奖 (填结题年月、课题名称、发证单位)		正式发表文章、获奖 (填发表年月、文章名称、发证单位)		知名度	其他	
		敬业工作年限	敬业任两长及以上年限	敬业任备课组长年限	敬业班龄	敬业担任几届高三	任一级以来		任一级以来		任一级以来				
							区级及以上	校级	市级及以上	区级	市级及以上	区级			
周智敏	2011.7	19	0	0	0	0	2021学年黄浦区中小学教师教学评选活动中获信息学科一等奖(黄浦区教育局章)		微课《网络连接设备》获2020年黄浦区第二十一届教育信息化大赛一等奖(黄浦区教育学院章)	2022.8 教学案例“网络与生活”，“网络类型”，“网络的分层结构”发表在《普通高中教学参考资料信息技术必修1数据与计算》		市后备名师、区骨干教师、校骨干教师、区中心组核心成员等职务	校级以上个人综合荣誉奖 校级以上带教 区级以上班集体荣誉 区级以上辅导学生获奖(次数)		
							2020年秋季高中信息技术上海市“空中课堂”在线教育视频课《整合单元5：因特网基础》，共4节课。(上海教育委员会教学研究室章)				2020.12论文“实战物联网”交流于黄浦区教研室组织的“促进学生发展的课题教学变革”征文与交流活动(黄浦区教育局教学研究室章)	2019.9-2022.6第二届黄浦区计算机名师工作室成员	2021.9第24届翁曙冠教金一等奖 2019.9第八届启秀奖教金委 2016.9第十九届翁曙冠教金 2013.9第二届启秀奖教金 2012.9第十五届翁曙冠教金		
							2022.3区级信息技术公开教研专题交流《研单元项目 积学科资源 育核心素养——必修二“计算机网络”单元教学设计》(黄浦区教育学院章)			2019.12 课题“人工智能视野下高中创客编程教育与信息技术学科整合的实施研究”结题，并评为良好(黄浦区教育局教育科学研究室章)	2022.4论文“基于计算思维培养的高中信息技术教学策略研究——以“开源硬件项目”为例”发表在《高考》杂志2022年4月上旬刊			2015.1第25届上海市青少年金钥匙科技活动优秀指导教师奖(上海市青少年金钥匙科技活动组织委员会章) 近5年(2017年起)辅导学生在市创新大赛课题辅导、上海市百万青少年争创“明日科技之星”中学生评选活动、RCJ青少年机器人世界杯、市青少年人工智能挑战赛、世界头脑奥林匹克中国区决赛、上海未来工程师大赛、“赛复创智杯”上海市青少年科技创意设计评选活动、上海市创客新星大赛、上海市中小学电脑制作活动、全国青少年科学影像节、等活动累计共获得一等奖15个，二等奖20个，三等奖23个	
							2020.12.17校级公开课《学习资料索引DIY——互联网数据采集》(敬业中学章)				2021.8 教学案例“台风生成地分布与运动轨迹”发表在《普通高中教学参考资料信息技术必修1数据与计算》				
							2021.12区级信息技术公开课《留下你美丽的微笑——体验人脸检测与截取》(黄浦区教育学院章)				2021.1论文“视频课模式下高中信息科技课程的线上与线下教学指导”发表在《新课程》杂志2021年1月第4期				
							2017.12区级信息技术公开课《新技术探究之物联网初体验》(黄浦区教育学院章)				2019.12 课题“高中信息科技网络交互教学设计与应用研究”获黄浦区第十三届教育科研成果奖二等奖(黄浦区教育局章)	2020.10 论文“微视频在高中信息科技线上教学中的应用研究”发表在《读书文摘》杂志2020年第6期	2019.4论文“科技创新：助力孩子们的成长”发表于《黄浦教育》	2019.9起校骨干教师	2019.6黄浦区科学生活传播大使(黄浦区科学技术协会章) 2017.8第32届全国青少年科技创新大赛科教方案类二等奖(中国科学技术协会章) 2017.3第32届上海市青少年科技创新大赛科教方案类一等奖(上海市青少年科技创新大赛组织委员会章) 2014.9优秀科教组织工作者(上海市青少年科普促进会章) 2014.2上海基础教育系统优秀网络管理员(上海市教育委员会信息中心章)
							2013.12区级信息技术公开课《算法检验——跟踪变量值》(黄浦区教育学院章)				2020.9 论文“高中信息科技课堂教学优化策略研究”发表在《百科论坛·教育科研》杂志2020年第17期				
							2011.12区级信息技术公开课《寻找美丽的“水仙花数”——枚举算法的应用》(黄浦区教育学院章)								